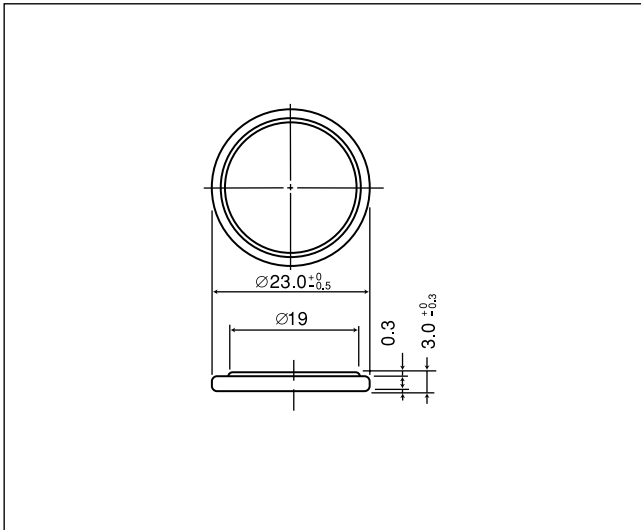


CR2330

■ Dimensions(mm)



■ Specification

Nominal voltage(V)	3
Nominal capacity(mAh)	265
Continuous drain(mA)	0.2
Operating temperature(°C)	-30 to +60

■ Discharge temperature characteristics



■ Operating voltage vs. load resistance(voltage at 50% discharge depth)

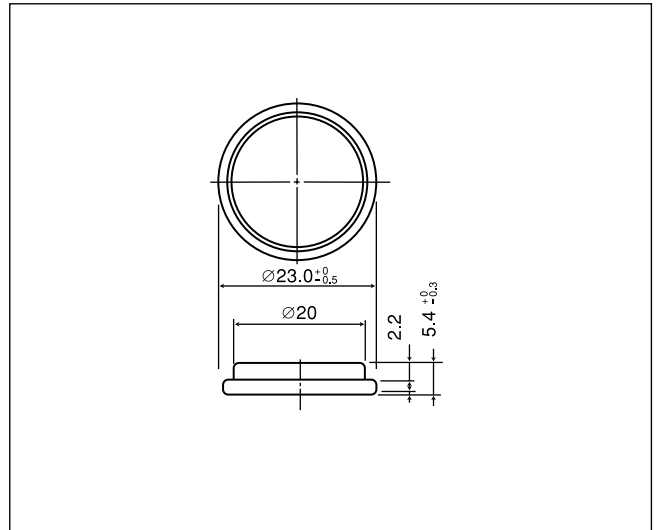


■ Capacity vs. load resistance



CR2354

■ Dimensions(mm)



■ Specification

Nominal voltage(V)	3
Nominal capacity(mAh)	560
Continuous drain(mA)	0.2
Operating temperature(°C)	-30 to +60

■ Discharge temperature characteristics



■ Operating voltage vs. load resistance(voltage at 50% discharge depth)



■ Capacity vs. load resistance



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Panasonic:](#)

[CR2354/1VC](#) [CR2354](#) [CR-2354/GUN](#) [CR-2354/HFN](#) [CR-2354/GUFN](#) [CR-2354/GVFN](#) [CR-2354/HEN](#) [CR-2354/HMN](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.